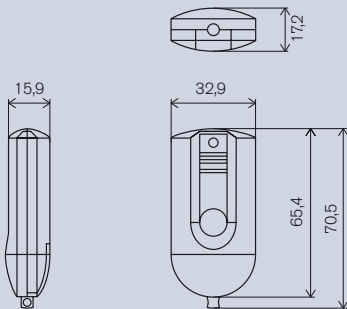


TRANSPONDEDOR BIOMÉTRICO Q3007



Biometrie-Transponder Q3007



Dimensiones en mm

El Q3007 es un transpondedor que requiere adicionalmente autorización de una huella dactilar. Se pueden almacenar hasta 6 huellas dactilares diferentes. Las dos primeras huellas dactilares sirven como huellas maestro; con ellas se activa el proceso de aprendizaje para las siguientes huellas. El Q3007 funciona mediante baterías. Una batería dura aprox. 5.000 operaciones. Opcionalmente, el transpondedor se puede activar para el funcionamiento sin huella dactilar durante un tiempo limitado. Durante este periodo, se pueden abrir las puertas sencillamente pulsando el botón.

DATOS TÉCNICOS:

- Robusto, en plástico gris
- Dimensiones: 70,5 x 32,9 x 17,2 mm (Al x A x P)
- Peso: 22 g
- Sensor de franja Atmel
- Alcance: aprox. 40 cm del cilindro, hasta 120 cm del Smart Relais
- Tipo de batería: 1x CR-1/3N 3 V c.c. litio
- Vida útil de la batería: aprox. 5.000 operaciones
- Margen de temperaturas de trabajo: de 0 a +40 °C sin condensación
- Clase de protección: IP 54

DATOS PARA REALIZAR PEDIDOS:

Transpondedor biométrico Q3007

TRA.FP.INF2